

Grandes

AVERTISSEMENTS

PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°23 du 6 juillet 2004 - 2 pages - Numéro ordre postal : 38

Betteraves

Ravageurs

Pégomyies:

Dans la plupart des situations, les fréquences de plantes avec des pontes sont de l'ordre de 0 à 20% sauf dans le centre Seine et Marne (Pécy et Mons en Montois) et dans l'est de l'Essonne (Maisse, Gironville/Essonne) où l'on atteint 60% de pieds porteurs de pontes. Les galeries sont rares.

Surveiller l'évolution des parcelles dans les secteurs où les pontes sont fortement présentes. Seuil d'intervention: plus de 10% de plantes avec larves.

Noctuelles:

Des chenilles vertes restent présentent dans la plupart des parcelles de la région, mais à des niveaux toujours limités (5 à 20 chenilles pour 100 plantes). Les perforations du feuillage ne sont pas très importantes.

Maladies

Un fongicide est prématuré.

Féverole

Maladies

Alors que les conditions sèches réduisent le nombre d'étages foliaires.La rouille commence à évoluer dans les témoins non traités de suivi : les fréquences de plantes touchées sont en progression par rapport à la semaine passée : 10 à 30% des pieds avec rouille à Chailly en Brie, Choisy en Brie, Doue, Jouy le Châtel, Maisoncelles en Brie (77), 70% à Chaumes en Brie (77) 100% à Puisieux en France (95). Sur les derniers étages foliaires on trou-

réaliser :

ve du botrytis et du mildiou.

Une protection contre la rouille & a S&T

- sur les parcelles qui n'auraient pas encore reçu de triazole (tebuconazole ou metconazole),

- si le traitement triazole arrive en fin de rémanence (1/2 dose appliquée il y a plus de 3 semaines).

Ravageurs

Arrivée de la nouvelle génération de sitones, qui vont provoquer des morsures sur les feuilles terminales. Pas de nuisibilité démontrée à ce stade.

Réapparition de colonies importantes de pucerons noirs(environ 30% des pieds) sur une parcelle à Etrepilly (77). A surveiller.

Maïs

STADES: 10-16 feuilles.

Pucerons

Les infestations sont stables ou en accroîssement, avec des niveaux pouvant dépasser plus de 100 pucerons / plante, avec présence sur feuilles supérieures et jusque dans le cornet, sur des maïs ralentis par les conditions sèches. Il s'agit essentiellement de Sitobion avenae. Le changement de conditions climatiques, s'il est confirmé, pourrait ralentir l'évolution des populations.

Pyrale

Les captures moyennes sur l'ensemble du réseau sont du même ordre que la semaine passée. Dans certains sites, on a des piégeages en hausse comme à Citry / Marne, Maisoncelles en Brie, Crisenoy et Mons en Montois (77), Longnes (78).. et dans d'autres cas, les captures ont régressé (Chambry et Château Landon-77).

Des pontes ont de nouveau été observées à Château Landon (77) sur 15% des plantes. Les premières ont été détectée dans le nord Seine et Marne (Chambry, Maisoncelles en Brie) sur



Féverole Evolution de la rouille.

Maïs Pyrale et pucerons.

Service Régional de la Protection des Végétaux ILE DE FRANCE 94516 RUNGIS cedex Tel: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

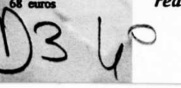
Bulletin réalisé avec la FREDON Ile de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : D. FERRIEU

Publication périodique CPPAP nº0904 B 00536 ISSN nº0767-5542

Tarif individuel 2004:

SPV



10% des pieds.

Date d'intervention:

- Secteurs précoces (sud Seine et Marne, vallée de Seine ou de la Marne): cette semaine si les conditions le permettent.
- Autres secteurs: 10-15 juillet.

Préconisation insecticide :

- risque pyrale nul ou faible mais forte présence de pucerons (plusieurs centaines / plante) :

intervention avec du pyrimicarbe seul ou associé (BEST, KARATE K).

- risque pyrale élevé et absence de protection trichogrammes :

Les associations pyréthrinoïdes + pyrimicarbe n'apportent pas une dose suffisante de pyréthre pour contrôler totalement la pyrale. Les applications de pyréthrinoïdes en formulation liquide présentent un risque pour les auxiliaires. Il convient de surveiller l'évolution des pucerons après l'intervention pyrale, notamment sur panicules.

En bref

Pois

Fin du suivi des tordeuses. Les captures cumulées moyennes sont de l'ordre de 250 tordeuses.

Tournesol

Quelques attaques de sclérotinia: Chevrainvilliers (77) 10 à 15% des pieds sur du PEGASOL, Choisy en Brie (77) 1-2% des pieds sur KEOPS.

ENQUETE DESHERBAGE MAIS

Comme nous le faisons depuis 5 ans pour le blé, nous vous proposons une enquête sur le désherbage du maïs en 2004. Dans le contexte de l'après atrazine, l'objectif est d'obtenir une photographie de l'état du désherbage permettant de répondre à plusieurs questions : quelle satisfaction pour les diverses stratégies (pré + post, tout en post...) ? quelles sont les flores mal contrôlées selon les programmes ? la flore a t'elle déjà évolué dans les zones ou l'atrazine est interdite depuis plusieurs années ? ...

Nous vous proposons de retourner le questionnaire	ci-dessous pour 1 ou 2 parcelles de votre exploitation.
Nous vous remercions d'avance.	
***********************	******************
ENQUETE A RETOURNER AU SRPV - 10 rue d	du séminaire 94516 RUNGIS - ou par fax au 01-41-73-48-48
NOM - PRENOM :	
COMMUNE:	
Nom de la parcelle	
Type de sol	
Date de semis	
Labour (oui/non)	
Précédent	
Traitement de pré levée (date, produit, dose)	
Traitements de post levée (date, produit, dose)	
Binage (date)	
Problèmes de phytotoxicité (lesquels)	

Principales adventices

Principales adventices

Appréciation globale

(% efficacité estimé)

bien contrôlées

mal contrôlées

Du désherbage